

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D. (2017). Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(2), 146. <https://doi.org/10.20473/jbk.v5i2.2016.146-156>
- Arif, M. S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Pasuruan, U. Y., & Pendahuluan, I. (2018). Prediksi Stok Obat Menggunakan Metode Radial Basis Function Network Studi Kasus Gudang Farmasi Kesehatan Puskesmas Raci. *JURNAL EXPLORE IT*, 10(1), 53–64.
- Ariska, M., Fahru, M., & Kusuma, J. W. (2020). Leverage , Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas dan Pengaruhnya Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Sektor Pertambangan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2019 Leverage , Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas dan Pengaruhnya Terhadap Tax Avoidance Pada. *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 01(01), 133–142.
- Bariah, S. H., & Putera, M. I. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Petik*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v6i1.721>
- Bode, A. (2017). K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimination Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 188–195. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.139.188-195>
- Fachrurrazi, S., Si, S., & Kom, M. (2015). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *Techsi*, 6 No.1(April).
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Fikri, A., & Verina, W. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan Algoritma C4.5 Pt. Murni Indah Sentosa. *Infosys (Information System) Journal*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.70-83>
- Fisty, A., Azizah, N., Kesehatan, F., Universitas, M., Fisty, A., Azizah, N., Kesehatan, F., & Universitas, M. (2015). *Peramalan Migrasi Masuk Kota Surabaya Tahun 2015 dengan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Brown*. 172–180.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(9), 141–156. http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS - RJ/RBG/RBG 1995 v57_n1.pdf%0Ahttps://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/234295
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 217–222.
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infotech*, 3(1), 40–45.

- Hendriani, T., Yamin, M., & Dewi, A. P. (2016). Sistem peramalan persediaan obat dengan metode. *SemanTIK*, 2(2), 207–214.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13–23.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD) Alviani Krisma Putut Pamilih Widagdo Kata kunci-forecasting, Double Ex. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Kumar, R., Kumar, P., & Kumar, Y. (2020). Time Series Data Prediction using IoT and Machine Learning Technique. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 373–381. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.240>
- Kusuma, A. P., & Prasetya, K. A. (2017). Perancangan Dan Implementasi E-Commerce Untuk Penjualan Baju Online Berbasis Android. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 1–11. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v11i1.194>
- Latief, M. (2010). Pendekatan Database Untuk Manajemen Data Dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding APTEKINDO*, 6(1), 231–238.
- Listiowarni, I., Dewi, N. P., & Hapantenda, A. K. W. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169.
- Luh, N., & Kartika, A. (2014). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing. *URNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 97–106.
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 3(September), 433–441.
- M. Makmun Effendi, & Rahmawati, D. (2018). Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada PT.Prima Top Boga. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(5).
- Mardhiyah, Z., Aurachman, R., Giri, P., & Kusuma, A. (2020). Aqua Dengan Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus Pada Pt Time Series Forecasting Method (Case Study in Pt Tirta. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 5486–5494.
- Montaño Moreno, J. J., Palmer Pol, A., Sesé Abad, A., & Cajal Blasco, B. (2013). Using the R-MAPE index as a resistant measure of forecast accuracy. *Psicothema*, 25(4), 500–506. <https://doi.org/10.7334/psicothema2013.23>
- Mujiati, H. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek

- Arjowinangun Hanik Mujiati. *Speed Journal*, 11(2), 24–28.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Mutasar, & Niesa, C. (2021). Optimasi Basis Data Terdistribusi Dengan Algoritma. *JURNAL TIKA*, 06(02), 141–151.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Pressman, R. S., & Maxim, R. (2015). *Software Engineering : A Practitioner's Approach Eight Edition" in Process Model* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 33–40. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/23>
- Purba, A. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 2(6), 8–12.
- Purnama, D. I. (2021). Peramalan Harga Emas Saat Pandemi Covid-19 Menggunakan Model Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average - Support Vector Regression. *JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS*, 3(1), 52–65.
- Putro, E. A. N., Rimawati, E., & Vulandari, R. T. (2021). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 9(1), 60. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.548>
- Rahmansyah, N., Lusinia, S. A., Gema, R. L., & Safira, S. (2021). Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Metode Double Moving Average di Provinsi Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 28, 25–29. <https://doi.org/10.35134/jmi.v28i1.68>
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2).
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB pada SMK Pasar Minggu Jakarta. *Jurnal Informatika*, 3(1), 91–99.
- Tanjung, L. M., & Fahmi, A. (2017). Perhitungan Peramalan Pengadaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Pada Unit Farmamin Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *JOINS (Journal of Information System)*, 02(02), 234–243. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680%0Ahttp://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680/1181>
- Taylor, S. J., & Letham, B. (2018). Forecasting at Scale. *American Statistician*, 72(1), 37–

45. <https://doi.org/10.1080/00031305.2017.1380080>

Watts, R. J., & Porter, A. L. (1997). Innovation Forecasting. *Technological Forecasting and Social Change*, 56(1), 25–47. [https://doi.org/10.1016/S0040-1625\(97\)00050-4](https://doi.org/10.1016/S0040-1625(97)00050-4)

Wulandari. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4, 707–714. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>

Yulian, I., Anggraeni, D. S., & Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 193–200.